



Сотрудничество ЮНИДО – БРИКС.

**Технологии и
инновации для развития МСП**

**Коротков Сергей Анатольевич
Директор Центра ЮНИДО в РФ**



Потребности предприятий

Потребность в информации - рыночные возможности в отраслях с высокими темпами роста и возможности для технологического и инновационного сотрудничества МСП в БРИКС

Необходимость поддержки в передаче и обсуждении технологий и связанных с ними инвестиционных возможностей, в том числе имеющихся механизмов финансирования, информации о деловой культуре и правовой системе



Технологическая платформа БРИКС

- Проект по созданию общей технологической платформы в странах БРИКС фокусируется на улучшении доступа МСП к современным технологиям для участия в приоритетных кластерах национальных программ и планов по развитию
- Реализация программ развития требует не только собственных усилий стран, но и активное международное сотрудничество в области промышленности основанное на комплексных технологиях, современном оборудовании, высоком интеллектуальном потенциале инжиниринговых компаний и учебных заведений



Технологическая платформа БРИКС

ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ
МЕТАЛЛУРГИЯ И ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ЗЕЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ
ИТ И ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЭНЕРГЕТИКА
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ РЕСУРСЫ

ИНФРАСТРУКТУРА:
ТРАНСПОРТ, ЭНЕРГЕТИКА, ВОДА
СТРОИТЕЛЬСТВО:
ПРОМЫШЛЕННОЕ И ЖИЛИЩНОЕ

ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ
БИОТЕХНОЛОГИИ
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ





Привлечение ЮНИДО

- Рассмотрение вариантов трансфера технологий через создание совместных предприятий и венчурный капитал, создание совместных проектов между учреждениями и т.д.
- Совместные демонстрационные и пилотные проекты в приоритетных секторах и поддержка их выполнения для дальнейшего распространения в регионах.



Ожидаемый эффект

Ускорение экономического роста

Экономическая эффективность

Инновационное развитие и новые технологии

Создание новых рабочих мест



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

Развитие рыночных механизмов повышения энергоэффективности энергоемких отраслей российской промышленности



ЕБРР

МинЭнерго

РЭА

Основная цель – развитие энергоэффективности в российской промышленности, посредством развития **системного подхода к эффективности** и оказания помощи во внедрении **систем энергоменеджмента (СЭМ)** в соответствии с международным стандартом ISO 50001.



1. Развитие методического, информационного и кадрового обеспечения;

2. Развитие СЭМ на крупных предприятиях энергоемких отраслей промышленности;

Направления деятельности проекта:

3. Повышение энергоэффективности на МСП;

4. Поддержка гос-ной политики энергосбережения и повышения энергоэффективности

Спасибо за внимание!

Коротков Сергей Анатольевич

Директор Центра ЮНИДО

e-mail: S.Korotkov@unido.org

Центр Международного Промышленного

Сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации

125252, Москва, ул. Куусинена 21Б

+7 (499) 943-00-21

WWW.UNIDO.RU